JP 405239972 A SEP 1993

(54) SASH PULLEY

(11) 5-239972 (A) (43) 17.9.1993 (19) JP

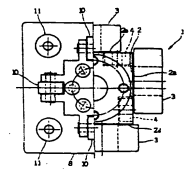
(21) Appl. No. 3-64149 (22) 28.3.1991

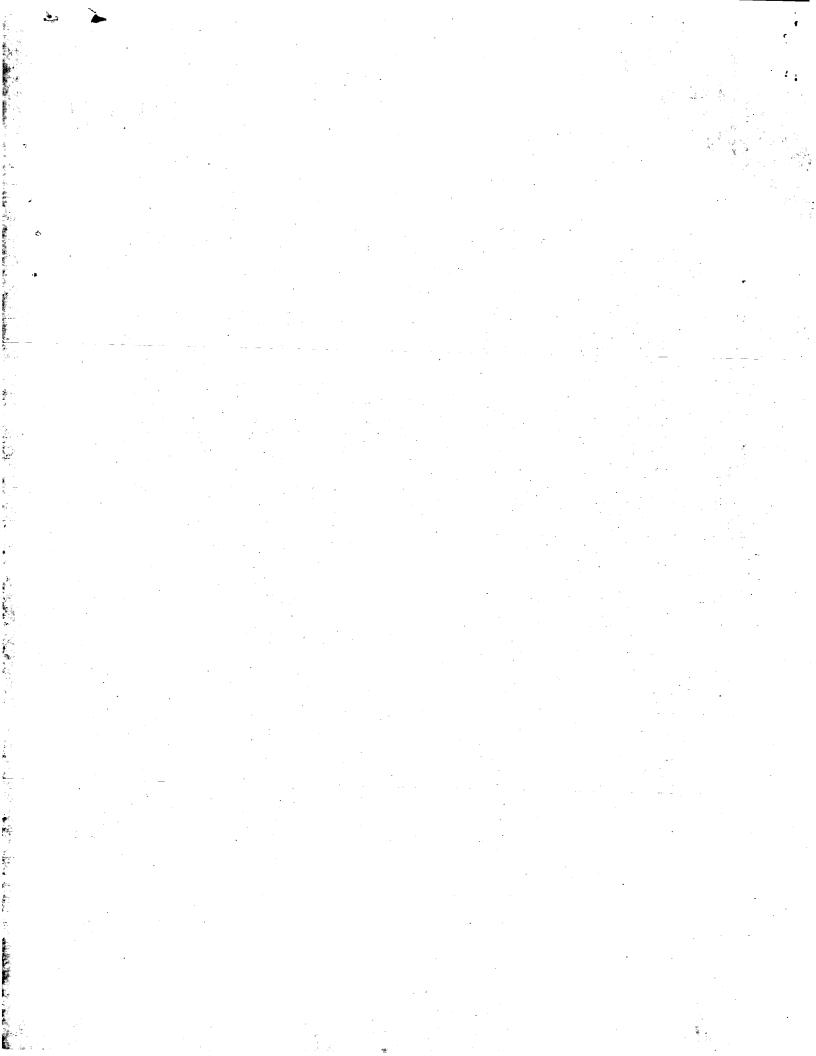
(71) ETSUICHI MATSUDA(1) (72) ETSUICHI MATSUDA

(51) Int. Cls. E05D15/00

PURPOSE: To enable a sash pulley, which travels on a hanger rail while holding suspendebly a moving wall as partitioning of a room, to perform both straight running and curving very smoothly.

CONSTITUTION: On side faces, for example 2b, 2d, parallel with the sash pulley 1 running direction, two vertical wheels 3, 4 are installed in the condition in mutual eccentricity in the rolling direction of the wheels 3, 4. Accordingly there is no risk that the two wheels, left and right, are both fitted in the gap at the joint of hanger rails simultaneously to enable passing over the joint without receiving any shock. Other wheels 10, 10 are provided which can be in rolling contact with the ceiling surface of the hanger rail, so that the sash pulley 1 can avoid tilting forward or backward, which allows establishment of smooth running condition at all times.





(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-239972

(43)公開日 平成5年(1993)9月17日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

1 1/4 × 1/4 × 1/4

Mary Barrell School

E 0 5 D 15/00 -

E 7151-2E

請求項の数1(全 4 頁)

特願平3-64149

(71)出願人 000188249

松田 悦一

大阪府大阪市中央区南船場1丁目16番23-

511号、製肉の蘇口。 みまでが知るため、

(71)出願人 591027879 (1) おしょう トーラン コールギ

松田 昭 💆 😥

広島県福山市緑陽町1丁目14番20号。

3.47

(72)発明者 松田 悦一

大阪市中央区南船場1丁目16番23-511号

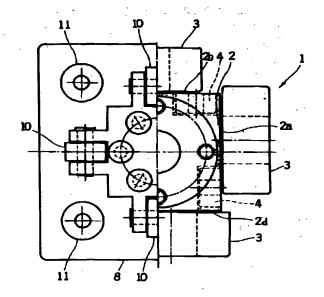
(74)代理人 弁理士 本庄 武男

(54)【発明の名称】 吊 車

(57)【要約】

【目的】 室内を適宜間仕切りする移動壁を吊り下げて ハンガーレール上を移動する吊車において、直進走行及 びカープ走行のいずれをも極めてスムーズに行い得るよ うにすること。

【構成】 吊車1の走行方向と平行な側面、例えば 21, 21 において、2個の垂直車輪3,4がその転動 方向に相互に偏心した状態で取り付けられている。従っ て、ハンガーレールの継ぎ目部分において、上記垂直車 輪が左右両輪とも同時にその隙間部分にはまり込むこと はなく、該継ぎ目部分においては何らショックを受ける ことなく通過することができる。更に、ハンガーレール の天井面と転接可能な車輪10,10が設けられている ことから、当該吊車1が前のめり或いは後ろのめりとな るのを回避することができ、常に滑らかな走行状態を得 ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 室内を適宜間仕切りする移動壁を吊下軸を介して吊り下げる基台の両側面にそれぞれ2個の垂直車輪を同一水平面に接する高さに配して一方の側面側の垂直車輪をその転動方向に偏心させて取り付けると共に、当該吊車の走行軌道をなすハンガーレールの天井面に転接可能な複数の車輪を上記基台の上部であって上記吊下軸を挟んでその走行方向に適宜離間した部位に設けたことを特徴とする吊車。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、室内を適宜間仕切りする移動壁を吊り下げた状態でハンガーレール上を走行する吊車に関するものである。

化二氯化物 医皮肤 化二氯化二氯

[0002]

【従来の技術】従来、この種の吊車としては、例えば特開昭58-65885号公報に開示のものが知られている。上記公報に開示の吊車では、移動壁を吊り下げる基台の両側面に、それぞれ3個の垂直車輪が同一水平面に接する高さに取り付けられている。そして、当該吊車の走行軌道をなすハンガーレールに沿って上記各垂直車輪が転動することにより、上記基台が移動壁を吊り下げた状態で所望の位置へ移動される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記公報に 開示の吊車では、上述の如く、基台の両側面にそれぞれ 3個の垂直車輪が配されていることから、ハンガーレー ル上を直進走行する際には何ら不具合を生じないもの の、カープ走行させる際にはその走行方向を修正しづら く、特に曲率半径の小さなハンガーレール上を移動させ るには適さないという問題点があった。そこで近年、直 進走行及びカーブ走行いずれをも容易に行い得るように することを目的として、基台の両側面にそれぞれ2個の 垂直車輪を同一水平面に接する高さに配したタイプの吊 車が提案されている。上記のような吊車では、上記基台 の同一面側における垂直車輪の数が2個に減らされて且 つその軸間距離を狭めてコンパクトに構成し得ることか ら、直進走行は勿論のこと、カーブ走行をも容易に行い 得るようになる。ところが、上記のように直進走行或い はカーブ走行のいずれをも容易に行い得るものの、その 走行方向に関する全長寸法(特に垂直車輪の転動方向に 関する軸間距離)が短くなったことから、当該吊車の起 動或いは停止時に後ろのめり或いは前のめりの状態とな ったり、更にはハンガーレールの継ぎ目部分の隙間にお いては、前後いずれかの垂直車輪が左右両輪とも同時に 荷重を支えた状態でその隙間にはまり込み、滑らかな走 行状態を得ることができないという問題を生じるに至っ た。特に、上記ハンガーレールの継ぎ目部分における隙 間が1㎜~2㎜と比較的広くなった場合には、その部分

に前後いずれかの垂直車輪の左右両輪がはまり込んだ状態ではその部分で走行が阻止され、再起動の際にはかなりの力を要するという問題を生じる。そこで、本発明の目的とするところは、直進走行及びカーブ走行のいずれをも容易に行い得るようにすることは勿論のこと、起動、停止時における後ろのめり、前のめりの状態及びハンガーレールの継ぎ目部分での垂直車輪のはまり込み現象を回避し得るような構造とし、常に滑らかな走行状態を得ることのできる吊車を提供することである。

10 [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明が採用する主たる手段は、その要旨とするところが、室内を適宜間仕切りする移動壁を吊下軸を介して吊り下げる基台の両側面にそれぞれ2個の垂直車輪を同一水平面に接する高さに配して一方の側面側の垂直車輪に対向する他方の側面側の垂直車輪をその転動方向に偏心させて取り付けると共に、当該吊車の走行軌道をなすハンガーレールの天井面に転接可能な複数の車輪を上記基台の上部であって上記吊下軸を挟んでその走行方向に適宜離間した部位に設けた点に係る吊車である。

[0005]

【作用】本発明に係る吊車では、基台の両側面にそれぞ れ2個の垂直車輪が同一水平面に接する高さで配されて いることから、その転動方向に関する軸間距離を短くし て直進走行は勿論のこと、カーブ走行をも容易に行うこ とができる。更に、上記各垂直車輪は、他方の側面側の 垂直車輪に対してその転動方向に相互に偏心されている ことから、ハンガーレールの継ぎ目部分においては、上 記垂直車輪の左右両輪が同時に荷重を支えた状態でその 隙間部分に落ち込むことはなく、滑らかな走行状態を得 ることができる。即ち、1つの垂直車輪が継ぎ目部分に 対応しているとき、他の3個の垂直車輪にて荷重が支え られることによる。更に、当該吊車では、その走行軌道 をなすハンガーレールの天井面に転接可能な複数の車輪 が上記基台の上部であってその走行方向に適宜離間した 部位に設けられていることから、当該吊車が前のめり或 いは後ろのめりの状態になろうとした際には、この車輪 が上記ハンガーレールの天井面に転接することにより、 上記基台が不安定な状態となるのを回避することができ る。

[0006]

【実施例】以下添付図面を参照して、本発明を具体化した実施例につき説明し、本発明の理解に供する。尚、以下の実施例は、本発明を具体化した一例であって、本発明の技術的範囲を限定する性格のものではない。ここに、図1は本発明の一実施例に係る吊車の一部破断した状態での平面図、図2は上記吊車の正面図、図3は上記吊車がハンガーレールの直交部分に位置する状態での正面図である。この実施例に係る吊車1では、図1及び図2に示す如く、略直角6面体状の本体2(基台)の4つ

50

40

.3

の側面 2. , 2. , 2. , 2. に それぞれ 2 個の垂直 車輪3, 4が同一水平面に接する高さに配されており、 例えば一方の側面2。側の上記垂直車輪3,4に対して 他方の側面2、側の上記垂直車輪3,4は,その転動方 向にそれぞれ偏心した状態で取り付けられている。上記 のような関係は、他の側面21,21間においても全く 同様である。この場合、上記垂直車輪3は比較的大径に 形成されて主輪として作用する。また、上記垂直車輪4 は比較的小径に形成されて、各側面2.~2.の各平面 から陥没した状態で取り付けられて副輪として作用す る。上述の如く側面2.~2。にそれぞれ垂直車輪3. 4を具備していることから、当該吊車1は、天井に直行 (クロス) した状態で配設されるハンガーレール(不図 示) に沿って、クロス走行が可能である。上記本体2の 軸芯位置には軸5がその軸芯上で回動自在の状態にて垂 下されており、該軸5には、図外の移動壁が吊り下げら れる。上記軸5の基部側には、ローラ6が回転自在に配 備されており、該ローラ6は、ハンガーレール7に沿っ て当該吊車1が走行する際,上記ハンガーレール7の下 部開口 7。に沿って移動し、該開口 7。の両側部に転接 20 することにより、当該吊車1が図2において左右方向へ 傾くのを防止する作用をなす。

【0007】上記本体2の軸芯位置上方には平板状の支 持板8が取り付けられている。上記支持板8は、当該吊 車1が上記ハンガーレール7のクロス部分に到達した際 (図3参照), そのクロス部分の4隅に配された回転自 在の複数の鋼球9によりその下面側が支持され、その走 行方向を変更する際に用いられる。上記支持板8の上面 側であって、上記軸5を挟んでその走行方向に適宜離間 した部位には、上記ハンガーレール7の天井面7、に転 30 接可能な車輪10,10及び10,10が回転自在の状 態で配備されている。上記各車輪10は、上記ハンガー レール 7 に沿って上記吊車 1 が走行する際、該吊車 1 が 前のめり或いは後ろのめりとなってその走行方向に傾斜 するのを上記ハンガーレール7の天井面7。に転接する ことにより防止する作用をなす。上記支持板8の上面に は、該支持板8と平行の面内で回転自在に複数のローラ 11が配備されている。上記ローラ11は、上記ハンガ ーレール7の上部ガイド面7。, 7。 に転接することに より、上記吊車1の走行時におけるその走行方向と直角 40 方向へのふらつきを防止する作用をなす。本実施例に係 る吊車1は上記したように構成されている。即ち、側面 2. 2 及び2 2 にはそれぞれ2個の垂直車輪 3, 4が配されてその転動方向に関する軸間距離が狭め られることから、ハンガーレール7に沿った直進走行は 勿論のこと、カーブ走行においても極めて滑らかに移動 することができる。更に、その転動方向に関する各垂直

車輪3、4及び3、4がそれぞれその転動方向に相互に偏心されていることから、ハンガーレールの継ぎ目部分で垂直車輪3、4の左右両輪が同時にはまり込むということはない。即ち、その継ぎ目部分においては3個の垂直車輪にて当該吊車1における荷重が支持される。その結果、ハンガーレールの継ぎ目部分においても、何らショックを受けることなく、滑らかに通過することができる。更にまた、上記吊車1においてはその走行方向に関する寸法が短尺に形成され得るが、該吊車1の上部においてその走行方向に適宜離間して車輪10、10が配されていることから、上記吊車1の起動或いは停止時に無理な力が作用しても、上記車輪10がハンガーレール7の天井面7。と転接することにより、該吊車1が後ろのめり或いは前のめりの状態となるのが回避される。

[0008]

【発明の効果】本発明は、上記したように、室内を適宜間仕切りする移動壁を吊下軸を介して吊り下げる基台の両側面にそれぞれ2個の垂直車輪を同一水平面に接する高さに配して一方の側面側の垂直車輪に対向する他方の側面側の垂直車輪をその転動方向に偏心させて取り付ると共に、当該吊車の走行軌道をなすハンガーレールの天井面に転接可能な複数の車輪を上記基台の上部であって上記吊下軸を挟んでその走行方向に適宜離間した部でに設けたことを特徴とする吊車であるから、直進走行及びカーブ走行のいずれをも容易に行い得るのはもちろんのこと、起動、停止時における後ろのめり或いは前のめりの状態及びハンガーレールの継ぎ目部分での垂直車輪のはまり込み現象を回避することができる。その結果、当該吊車においては、常に滑らかな走行状態を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例に係る吊車の一部破断した 状態での平面図。

【図2】 上記吊車の正面図。

【図3】 上記吊車がハンガーレールの直行部分に位置する状態での正面図。

【符号の説明】

1 …吊車

2…本体(基台)

0 2。, 2。, 2。, 2。, …側面

3, 4…垂直車輪

5 …軸

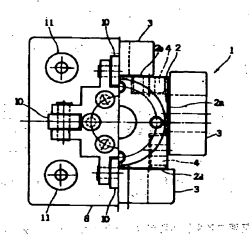
7…ハンガーレール

7。…天井面

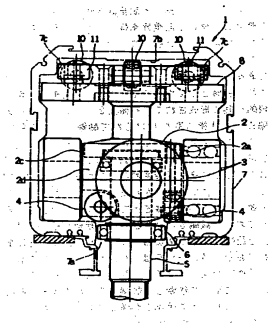
8…支持板

10…車輪

【図1】



[図2]



【図3】

